

项目综合 - 任务 #5518

成都新海力科技有限公司 合同编号：OM20240108-01 邓枢枫

2024-02-21 11:35 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2024-02-21
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	邓枢枫	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	4.60 小时

描述

序号	常规 (公司内部型号)		合同		图片	单位	数量	包装类型	备注
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称					
1	ZJKZJ000801	智慧机房主机	OM-A6 X300A	智慧机房主机	OM-A6 X300A	17084847303 20965.png	3 台	1	迈世
2	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5	报警主机	OM-B5	17084848498 05838.png	1 个	1	迈世
3	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	17084846943 62085.png	2 个	2	迈世
4		三相电量仪	OM-ACM-A811	三相电量仪	OM-ACM-A811		1 个	1	迈世 带显示款
5		精密电流互感器	OM-ACM-A250/200	精密电流互感器	OM-ACM-A250/200		3 个	3	迈世
6	WQYLS00101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	17084850332 12505.png	2 个	2	迈世
7	WQYLS00203	区域漏水检测电缆-15M	OM-LDA-B601/15	区域漏水检测电缆-15M	OM-LDA-B601/15	17084850553 57960.png	2 根	2	迈世
8	WGLMK000101	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-1180A (6V、12V)	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-1180A (6V、12V)	17084851415 51753.png	1 个	1	迈世

			2V)								
9	WNZJC000101	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600A (6V、12V)	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600A (6V、12V)	1708485154130755.png	个	32	迈世		
10	WHWTC000104	红外探测器	OM-ACC-A100	红外探测器	OM-ACC-A100	1708485338858043.png	个	1	迈世		
11	WYWTC000103	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	1708485379596887.png	个	2	迈世		
12	WJDQ0000101	继电器	JZX-22F(D)/2Z	继电器	JZX-22F(D)/2Z	1708485827638502.png	个	1	迈世	用来控制风机	
13		氢气传感器	OM-QT-H2	氢气传感器	OM-QT-H2	1708485882964539.png	个	1	迈世		
14		一氧化碳传感器	OM-QT-F588	一氧化碳传感器	OM-QT-F588	1708486101423187.png	个	1	迈世		
15	无需领料	精密空调检测模块	OM-KT-F1	精密空调检测模块	OM-KT-F1	无	套	1	迈世		
16	无需领料	视频检测模块	OM-SP-F1	视频检测模块	OM-SP-F1	无	套	1	迈世		
17	无需领料	风机检测模块	定制	风机检测模块	定制	无	套	1	迈世		
18	无需领料	消防监测软件模块	定制	消防监测软件模块	定制	无	套	1	迈世	接消防干接点	
合计											

主机接入设备说明：按清单配置接入

传感器配置说明：

动环屏显示说明：无

打包方式说明：无

是否分批发货： 是 R 否

产品打包方式说明：

收货地址：四川省成都市武侯区聚龙路108号 5701工厂

联系人：卿辉

联系电话：13541319565

发货日期：货齐就发

快递说明：普通快递

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：

付款说明：已付款

历史记录

#1 - 2024-02-21 15:31 - 王慧

- 描述已更新。

- 指派给从王慧变更为杜小栋

#2 - 2024-02-27 09:59 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202272912333,2024.2.26

#3 - 2024-03-07 19:50 - 杜小栋

指导电池安装

#4 - 2024-03-14 17:07 - 杜小栋

常规已完成

#5 - 2024-03-20 18:50 - 杜小栋

- 文件3速新风485通讯协议.pdf 已添加

- 文件 A3-4944.asp 已添加

- 文件 A3-4944.js 已添加

- 文件 SM4944.def 已添加

新风开发文件

#6 - 2024-03-20 18:51 - 杜小栋

精密空调

#7 - 2024-04-03 18:38 - 杜小栋

- 指派给从 杜小栋 变更为 邓枢枫

- % 完成 从 0 变更为 100

继电器风机不做接入，区域已完成

#8 - 2024-05-06 15:45 - 邓枢枫

- 状态 从 已发货 变更为 完结

文件

A3-4944.asp	4.89 KB	2024-03-20	杜小栋
3速新风485通讯协议.pdf	165 KB	2024-03-20	杜小栋
A3-4944.js	727 Bytes	2024-03-20	杜小栋
SM4944.def	1.47 KB	2024-03-20	杜小栋